

## Panjang sabuk transmisi datar



## PENDAHULUAN

Standar ini disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk Sub Tim Sektor Industri Engineering. Penyiapan rancangan standar ini dilakukan oleh Sub Tim Teknis Basic Product.

Standar ini telah dibahas dalam Rapat-rapat Teknis Rapat Pra - Konsensus dan Pembahasan secara Nasional melalui Rapat Konsensus Standar Industri Indonesia (SII) dilaksanakan pada tanggal 15 Nopember 1990 di Jakarta yang dihadiri oleh pihak-pihak yang ber - kepentingan.

Standar ini mengacu pada ISO. 63 - 1975 (E)



### PANJANG SABUK TRANSMISI DATAR

#### 1. Ruang Lingkup

Standar ini meliputi panjang sabuk transmisi datar

Catatan : lebar sabuk dapat dilihat pada SII .....

#### 2. Panjang Sabuk transmisi datar ditetapkan berdasarkan panjang bagian dalam pada tegangan normal.

mm	in	mm	in
500*	20	1320	53
530	21	1400*	55
560*	22,5	1500	60
600	24	1600*	63
630*	25	1700	68
670	27	1800*	71
710*	28	1900	76
750	30	2000*	80
800*	32	2240*	89
850	34	2500	100
900*	35,5	2800	112
950	38	3150*	124
1000*	40	3550	140
1060	42,5	4000*	160
1120*	45	4500*	180
1180	47	5000*	200
1250*	50		

Catatan: - disarankan agar memakai yang bertanda bintang

